

PLYNOVÉ PRUŽINY DS

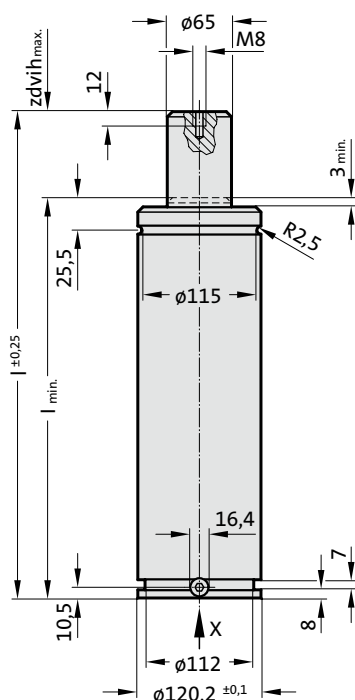
Upozornění:

Počáteční síla pružiny při 150 barech je 5000 daN

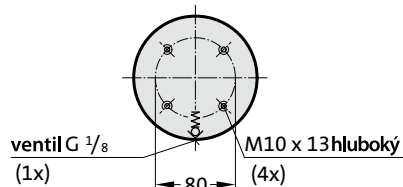
Objednací č. pro sadu náhradních dílů:
2486.22.05000

tłakové médium: dusík - N₂
max. plnicí tlak: 150 barů
min. plnicí tlak: 25 barů
provozní teplota: 0 °C až +80 °C
na teplotě závislý nárůst síly: ± 0,3 %/°C
doporučené max. zdvihy/minutu: cca 20 až 50 (při 20 °C)
max. rychlost pistu: 1,6 m/s
zpětného zdvihu: 0,2 m/min

2486.22.05000.



pohled X - plynová pružina

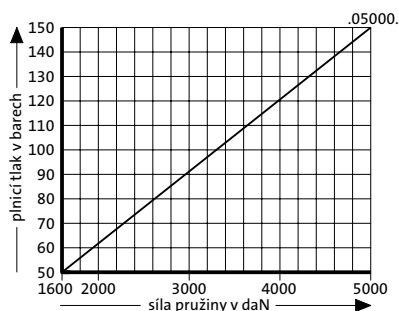


2486.22.05000.

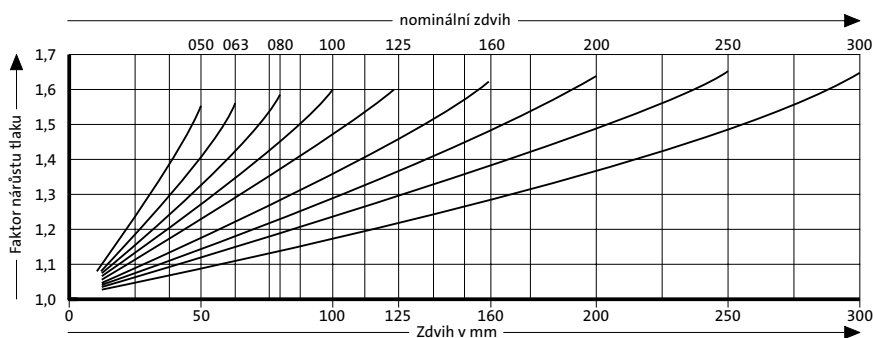
Plynové pružiny DS

Objednací číslo	Zdvih _{max} (s)	l _{min}	l
2486.22.05000.050	50	190	240
2486.22.05000.063	63,5	203,5	267
2486.22.05000.080	80	220	300
2486.22.05000.100	100	240	340
2486.22.05000.125	125	265	390
2486.22.05000.160	160	300	460
2486.22.05000.200	200	340	540
2486.22.05000.250	250	390	640
2486.22.05000.300	300	440	740

Počáteční síla plynové pružiny v závislosti na plnicím tlaku



Nárůst tlaku v závislosti na zdvihu



Uvedený faktor nárůstu tlaku je závislý na zdvihu plynové pružiny bez vnějších vlivů!